Inde	ex of Cla	aims

Application No.	Applicant(s)	
10/717,862	DERNER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Michael T Tran	2818	

Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
 Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

								l										l	
Cli	aim					Date	<u> </u>			7::	:[Člá	aim	-				ate	
					Ė		É		Т	-				П			ΤĪ	T	
ल	Original	\$										व	Original	- 1					
Final	rig	3/9/04							ı		3	Final	Orig						
ŀ	ا ا																		
	9												51						
	1												52	_					_
	4								_				53 54	_	_	_			
	(<u>a</u>)	=				\square	_		4				54	_		_			_
-	<u> </u>	=						-	\dashv				55 56			\blacksquare	-		_
	6 7	0 =	-		-			\dashv	-				57	\dashv	-				
-	8	=		\vdash	-	\vdash			\dashv	\dashv			58	\dashv	_				_
-	9	=		-	-			\vdash	-+				59	_				\dashv	_
-	10	=						Н	_				60					\dashv	_
-	10 (1)	=			-				┪	-			61						Т
	12	=							一				62					\neg	
	13	=						П					63						
	14	=									:		64						
	15	=											65						
	16	=								_			66						
	①	=								_			67						_
	18	=			<u> </u>	L		<u> </u>	_	_			68						
	19	=	_	-	┡	<u> </u>		Ш	\vdash				69			_			
	20	=	_		_	_			\dashv				70 71	_					_
	21 (22)	=	_		⊢	 		_	-				72	-		-			_
	6	-	-		⊢	-	_	-	-	::			72 73			-		Н	_
	(a)	=	-		-	-		 	\dashv			-	74			-		-	_
-	3	1			-	-				-			75						
	26	0			_				\dashv	-			75 76						
	27	٥			 								77						
	28	0											78						
	29	0											79						
	30	0			L	_				_			80						_
	31 (32)	٥	_						_	-			81						_
		=		<u> </u>	_				_	_			82						<u> </u>
<u> </u>	33	=	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>							83						<u> </u>
-	34	=	┡	├-		<u> </u>		-	-	::			84 85		_		\vdash		-
-	35	=	⊢	├-	-	_			\vdash	::			86	_	-	-			_
	36 37	=	 	┝	\vdash	⊢	\vdash	_	-				87			\vdash	-		
	3	Ē	-	-		├		_	\dashv				88			\vdash	-		
	39	Ē			-	┢		_	\dashv	-			89			\vdash			
	40	=		\vdash	_	\vdash	-		\dashv				90			_			_
	41					-			T	7			91			-			
	42												92						
	43			L									93						Ĺ
	44	匚		匚						_]			94			L	<u> </u>		L
	45	<u> </u>	_		$oxed{oxed}$		L		\square	_ :			95	_	L.	<u> </u>	<u> </u>		_
L.	46	_	_	<u> </u>	Щ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш	4			96	L.		<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	47	<u> </u>	_	₩	ļ.,	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\sqcup	_			97	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	48	-			├-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-		<u> </u>	98 99	-		\vdash	 	-	-
	49 50			-	\vdash	-	⊢	 	\vdash	\dashv		 	100	\vdash	<u> </u>	├	-	\vdash	\vdash
	l an	1	1	1	L		L		Ш	:	: :		1100	<u> </u>		L	l	ш	<u> </u>

Te E E E E E E E E E	Cla	aim	Date									
101												
101	ज	na									1	
101		igi										
101	"	ŏ						,				
103	::											
103		101				_						
103		102										
107 108 109 110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		103										
107 108 109 110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		104										
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		105										
107 108 109 110 1111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147		106										
110		107			_	$\overline{}$						
110 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		108		_	_							
110 111 112 113 114 115 116 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146		100	H	_		_	_				Н	
1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	:	110	\vdash			-	-	-			Н	
114	:: -	110	\vdash	\vdash	├─	┢	┢				Н	
114		111	\vdash	-	<u> </u>	├	 	\vdash		\vdash	\vdash	
114	:: -	112	\vdash	-	\vdash			<u> </u>	H	\vdash	Н	
114	EI	113	\vdash	_	<u> </u>		 		<u> </u>	\vdash	Н	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	:: 	114	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Щ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	:: <u></u>	115		L.	<u> </u>	_	_	_	_			
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116	lacksquare		<u> </u>	<u> </u>	_			oxdot	Щ	
118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L		<u> </u>					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118					L					
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120			Г							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121		_								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122		\vdash	_				_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123		-	-	-			_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124	-	┢	-	\vdash	\vdash		-	-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125		-	\vdash		 	-	_	-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	::	127		├─	\vdash	⊢	-	-		H		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	∷	127		\vdash	⊢	-	-		-		-	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120	-	┝	┢	├─	-	-	\vdash	\vdash		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	ii	129				├—	-		⊢	_	\dashv	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	: 	130		<u> </u>	<u> </u>	-	1	_	<u> </u>	<u> </u>		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	ii	131	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	_	_		Щ	
140 141 142 143 144 145 146 147		132		_	_	L.			<u> </u>	_	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147		133			_	乚	_		_	_		
140 141 142 143 144 145 146 147		134	$oxed{oxed}$				$oxed{oxed}$			ot	Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147		135	L	L	L		L	L	L	L		
140 141 142 143 144 145 146 147		136										
140 141 142 143 144 145 146 147		137	Ι_			Π					П	
140 141 142 143 144 145 146 147		138								Π		
140 141 142 143 144 145 146 147		139						Γ			П	
141 142 143 144 145 146 147		140	Ι-	 			Т	T			М	
142 143 144 145 146 147			T		T	\vdash	1		\vdash	-	М	
143 144 145 146 147	::	142	\vdash	 	-	\vdash		 	 	\vdash	H	
144 145 146 147 147		1/12	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
145 146 147			\vdash	-	├	╁	\vdash	-	\vdash	├	H	
146	:: -	144	<u> </u>	-	-	\vdash	-		├		\vdash	
147	::			├—	⊢	\vdash	-		\vdash	 	┝	
147	:: <u></u>			<u> </u>	┞	⊢	<u> </u>		 	_	\vdash	
	ii	147	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	 	 	—	<u> </u>	
		148	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
149	 	149		L.	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	
150		150	L		<u>L_</u>	<u></u>	<u>L_</u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц_		